特許協力条約

PCT

国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

rec'd _.	29	AUG	2003	
WIPC)	F	CT	

出願人又は代理人 の告類記号 FP2556PCT 今後	後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
	際出願日 (月.年) 24.01.03 (日.月.年) 24.01.02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C07D2;	31/38, C07C253/30, 255/64, 255/66
出願人(氏名又は名称) 宇部興産を	株式会社
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際	予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で3 ページからなる。
□ この国際予備審査報告には、附属 査機関に対してした訂正を含む明 (PCT規則70.16及びPCT実施 この附属書類は、全部で	審類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審細書、 請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 を細則第607号参照) ページである。
3. この国際予備審査報告は、次の内容を	含む。
I X 国際予備審査報告の基礎	
Ⅱ □ 優先権	
Ⅲ	の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
IV	
V 図 PCT35条(2)に規定する の文献及び説明 VI	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備	
WII 国際出願に対する意見	
	•
国際予備審査の請求啓を受理した日 18.06.03	国際予備審査報告を作成した日 08.08.03
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 4 P 8 2 1 4

電話番号 03-3581-1101 内線

3492

東京都千代田区酸が関三丁目4番3号

r.	玉] 除予備審查報	告の	基礎					
1.	応	の国際予備者 答するために CT規則70.1	提出	された差し	出願各類に基 孝之用紙は、	づいて作成され この報告番に	れた。 (法第6条 (おいて「出願時」と	PCT14条)の規定に し、本報告啓には添付し	基づく命令にしない。
	X	出願時の国際	10世	[書類					
		明細審 明細審 明細書	第 - 第 -	:		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出され 国際予備審査の簡	たもの j求告と共に提出されたも 付の書簡と共に打	らの 是出されたもの
			第第第第			_項、 項、 項、 		いたもの 記定に基づき補正されたも 水酔と共に提出されたも 付の書簡と共にも	50 l
		図面 図面	第第第		. ,	_ページ/図、 _ページ/図、 _ページ/図、 _	国際予備審査の訳	日水番と共に提出された。 付の書簡と共にも	もの 是出されたもの
		明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	引表0	D部分 第		_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _	出願時に提出され 国際予備審査の間	いたもの 	もの 提出されたもの ·
2.		上記の出願書	質の言	言語は、下記	に示す場合を	と除くほか、こ	の国際出願の言語で	である。	
3		□ PCT規 □ 国際予備	で 別48 審査	めに提出され 1.3(b)にいう のために提	ıたPCT規 国際公開の記 HされたPC	言語 T規則55.2ま	う翻訳文の言語 たは55.3にいう翻訳	と文の言語 に基づき国際予備審査報	告を行った。
		□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に	は、こことはある	の国際予備等の国際予備等	された磁気デ 審査(または 審査(または よる配列表が	イスクによる 調査)機関に 調査)機関に 4出顧時におけ	提出された書面によ 提出された磁気ディ る国際出願の開示の	、る配列表 ・スクによる配列表 D範囲を超える事項を含ま した配列が同一である旨の	
4		補正により、] 明細 む] 請求の範囲] 図面	第第図	 面の第			-ジ/図		
5	. [れるので、	その	補正がされた	こかったもの	として作成した	Eが出願時における と。 (P C T 規則70. 報告に添付する。)	開示の 範囲を越えてされ 2(c) この補正を含む差	ルたものと認めら ≧し替え用紙は上

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00647

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につ 文献及び説明	いての法第12条	(PCT35条(2)) に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-20	· 有 無
	進歩性(IS) ·	請求の範囲 <u></u> 請求の範囲 _	1-20	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-20	有 無
	,			·

文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: Khimiya Geterotsiklicheskikh Soedinenii, 1991, Volume 7,

pages 976-978

文献 2: JP 1-190668 A (バイエル・アクチエンゲゼルシャフト) 1989.07.31

文献 3: JP 62-273979 A (ライオン株式会社) 1987. 11. 28 文献 4: JP 61-282376 A (バイエル・アクチエンゲゼルシヤフト) 1986. 12. 12 文献 5: JP 60-56981 A (ライオン株式会社) 1985. 04. 02

請求の範囲 1-20

請求の範囲1-20に記載の発明は、国際調査報告で引用された文献1-5に対し

て、新規性及び進歩性を有する。

こ、別が日本の歴史日でです。る。 請求の範囲に記載の化合物及び化合物の製法は、いずれも文献1-5に記載も示唆 もなされていない。特に、式(2)で示される 3-ヒドラゾノ-2-ヒドロキシイミノプ ロピオニトリル化合物は、文献1-5に記載されておらず、かつ当該技術分野の専門 家にとって自明のものでもない。

請求の範囲1-20に記載の発明は、産業上の利用可能性を有する。



PATENT COOPERATION TREATY

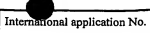
PCT Application PCT/JP2003/000647

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

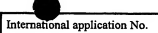
•				
Applicant's or agent's file reference FP2556PCT	FOR FURTHER ACTION			
International application No.	International filing date (da)	y/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP03/00647	24 January 2003 (2		24 January 2002 (24.01.02)	
International Patent Classification (IPC) or n C07D 231/38, C07C 253/30, 25	lational classification and IPC		-	
Applicant	UBE INDUSTRIE	ES, LTD.		
and is transmitted to the applicant a	according to Afficie 30.		national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	f sheets, incli	uding this cover s	sneet.	
amended and are the basis f 70.16 and Section 607 of th	or this report and/or sneets collections and administrative Instructions	under the PCT).	ion, claims and/or drawings which have been ations made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a	total of sheet	ts.		
3. This report contains indications re				
I Basis of the report	i			
II Priority			ten and industrial applicability	
m (veny, mvenuve s	step and industrial applicability	
IV Lack of unity of i	nvention			
v Reasoned stateme	ent under Article 35(2) with re anations supporting such state	egard to novelty, i	inventive step or industrial applicability;	
VI Certain document	ts cited			
VII Certain defects in the international application				
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand	D	ate of completio	n of this report	
18 June 2003 (18.	06.03)	08	3 August 2003 (08.08.2003)	
Name and mailing address of the IPEA/	TP A	Authorized office	г	
Facsimile No.	г	Telephone No.		



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP03/00647

I. Bas	sis of the r	'eport
1. Wi	ith regard t	to the elements of the international application:*
\geq	the int	ternational application as originally filed
	_] the de:	scription:
	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	the cla	uims:
	 pages	, as originally filed
	pages	, as amended (together with any statement under Article 19
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
] the dre	awings:
!	pages	, as originally filed
	pages	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of
	1 the seque	ence listing part of the description:
	pages	, as originally filed
l	pages	
Į	pages	, filed with the letter of, med with the demand
ıne	the lan	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which and application was filed, unless otherwise indicated under this item. ats were available or furnished to this Authority in the following language which is: aguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
<u> </u>		aguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
L_	or 55.3	
3. Wi	enminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:
F		ned in the international application in written form.
H	_	ogether with the international application in computer readable form.
누		ned subsequently to this Authority in written form.
H	7	ned subsequently to this Authority in computer readable form.
	ınterna	tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the ational application as filed has been furnished.
<u> </u>	been fu	atement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has urnished.
4	The arr	nendments have resulted in the cancellation of:
		the description, pages
		the claims, Nos.
		the drawings, sheets/fig
5. 🔲	This rep	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in ti	olacement s this report 170.17),	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to t as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
	•	ent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP03/00647

tement			
Novelty (N)	Claims	1-20	YE
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-20	YE
	Claims		. NC
Industrial applicability (IA)	Claims	1-20	YE
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document1: Khimiya Geterotsiklicheskikh Soedinenii, 1991, Volume 7, pages 976-978

Document 2: JP, 1-190668, A (Bayer AG.), 31 July, 1989

Document 3: JP, 62-273979, A (Lion Corp.), 28 November, 1987

Document 4: JP, 61-282376, A (Bayer AG.), 12 December, 1986

Document 5: JP, 60-56981, A (Lion Corp.), 02 April, 1985

Claims 1-20

The inventions described in claims 1-20 appear to be novel and to involve an inventive step over documents 1-5 cited in the ISR.

Documents 1-5 neither describe nor suggest a compound and production method therefor as described in the claims. In particular, documents 1-5 do not describe the 3-hydrazono-2-hydroxyiminopropionitrile compound represented by Formula (2); nor is this obvious to a party skilled in the relevant technical fields.

The inventions described in claims 1-20 appear to have industrial applicability.